

# 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku

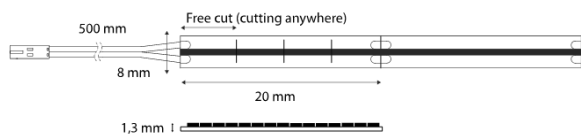


**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-2M8DP10W30-5MA



### Technický výkres



#### Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:  
LED

Nesmerový alebo smerový:  
NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:  
NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS):  
nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj:  
nie

Plášť:  
žiadny

Svetelný zdroj s vysokým jasom:  
nie

Štít proti oslneniu:  
nie

Stmievateľný:  
áno

#### Parametre výrobku:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h):  
9.6

Trieda energetickej účinnosti:  
E

Užitočný svetelný tok :  
1200 lumen ( Sphere (360°) )

Náhradná teplota chromatickosti:  
3000K

Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:  
9.6

Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:  
0

Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (Pnet) v prípade CLS, vyjadrená vo W:  
0

Index podania farieb:  
95

Vonkajšie rozmery (Dĺžka | Šírka | Výška):  
5000 mm | 8 mm | 1.3 mm

RoHS

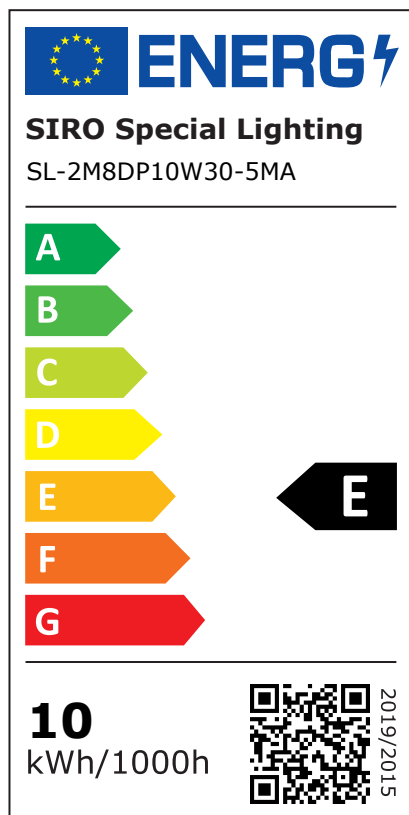
Nesmie sa vyhadzovať do domového odpadu.

# 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku



## Energetický štítok



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

500 mm

Trieda ochrany IP:

-

Rozteč všetky mm:

1 mm

Potrebný je externý chladič:

nie

Počet LED diód na meter:

300

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

84 g

EAN Code:

9002843459589

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y):

0.432 | 0.398

### Parametre smerových svetelných zdrojov:

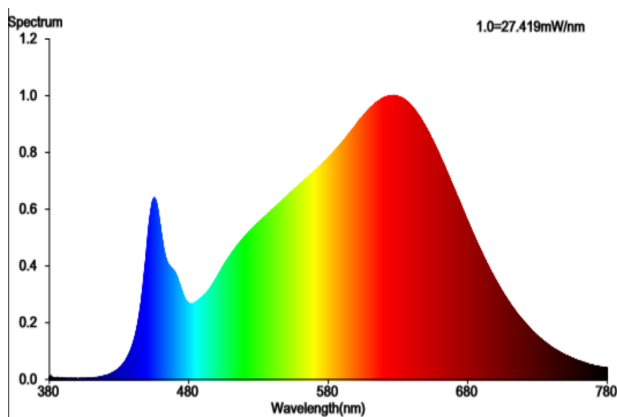
Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

120 °

## Spektrálne rozloženie výkonu:



RoHS

Nesmie sa vyhazovať do domového odpadu.

## 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku



### Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9:  
72

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  
1

Činiteľ starnutia svetelného zdroja:  
0.96

L70B50-Životnosť:  
50000 h

### Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \varphi_1$ ):  
-

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  
-

LED nahrádza žiarivkový zdroj svetla:  
nie

Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W):  
-

Merná veličina blikania (Pst LM):  
-

Merná veličina stroboskopického javu (SVM):  
-

### Bezpečnostné a inštalačné pokyny:

>> Tento výrobok nie je hračka a nie je vhodný pre deti!

>> Inštalácia sa musí vykonať bez napätia!

>> Montieren Sie LED-Streifen/Stecker/Kabel nicht an beweglichen Teilen und ohne Zug- und Torsionskräfte aufzubringen. Vermeiden Sie mechanische Belastungen wie Biegen, Knicken oder Scheuern!

>> Systém SIRO LED je vhodný len na použitie v interiéri. Nechránené používanie vo vonkajšom prostredí nie je povolené. Za každú cenu sa treba vyhnúť kontaktu s vlhkosťou!

RoHS 

Nesmie sa vyhadzovať do domového odpadu.